® BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

[®] Offenl gungsschrift

₍₁₎ DE 3916331 A1





DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen: P 39 16 331.8 2 Anmeldetag: 19. 5.89 (43) Offenlegungstag: 4, 10, 90

(5) Int. Cl. 5: B 32 B 27/06

> B 32 B 9/04 B 32 B 21/08 B 32 B 3/30 E 04 F 15/10

30 Unionspriorität: 32 33 31 29.03.89 IE 974/89

(7) Anmelder:

H.P. Chemie Pelzer Research & Development Ltd., Tramore, IE

(74) Vertreter:

Köchling, C., Dipl.-Ing.; Köchling, C., Dipl.-Ing., Pat.-Anwälte, 5800 Hagen

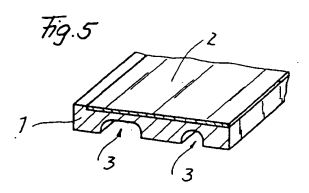
(72) Erfinder:

Casey, John, Tramore, IE

56 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

(5) Kunststoffplatten für Bauzwecke

Um Kunststoffplatten für Bauzwecke, insbesondere als Fußbodenbelag, zu schaffen, die bei niedrigen Gestehungskosten die Vorteile hochwertiger Bodenbelagsmaterialien mit umfaßt, wird vorgeschlagen, daß in die Sichtseite der Kunststoffplatten (1) dünne Dekorplatten (2) aus natürlichen Werkstoffen eingeformt sind.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft Kunststoffplatten für Bauzwecke, insbesondere als Fußbodenbelag. Es ist bisher üblich, daß beispielsweise Büroräume oder Flure mit Kunststoffplatten oder auch Teppichware ausgelegt werden.

In repräsentativen Räumlichkeiten oder auch Wohnräumen, ist es auch üblich, massive Steinplatten, Holz oder ähnliche Materialien als Bodenbelag einzusetzen.

Derartige hochwertige Beläge sind aber für den öffentlichen Bereich und Büroraume aus Kostengründen meist ungeeignet.

Der Vorteil der natürlichen Materialien als Auslegematerial besteht darin, daß die natürlichen Materialien 15 wie Stein oder Marmor aber auch Holz, beispielsweise Parkett, leicht zu reinigen sind und günstige Verschleißeigenschaften aufweisen.

Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Kunststoffplatte 20 Dekorplatte überragen, so können die Platten so verlegt für Bauzwecke zu schaffen, die bei niedrigen Gestehungskosten die Vorteile hochwertiger Bodenbelagsmaterialien mit umfaßt.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird vorgeschlagen, daß in die Sichtseite der Kunststoffplatten dünne Dekorplat- 25 ten aus natürlichen Werkstoffen eingeformt sind.

Durch diese Ausbildung wird eine Kunststoffplatte geschaffen, deren Oberfläche aus relativ verschleißfesten,leicht zu reinigenden natürlichen Werkstoffen besteht.

Die Dekorplatten aus natürlichen Werkstoffen werden so dünn wie möglich geschnitten oder auf andere geeignete Weise dünnschichtig hergestellt und dann mit einem geeigneten Kunststoffmaterial hinterspritzt.

Diese Ausbildung ermöglicht es, hochwertige und 35 dünne Dekormaterialien zu verwenden und diese mit preiswerten Kunststoffmaterialien ggf. auch schallisolierenden Einlagen und dergleichen zu kombinieren, so daß äußerst preiswerte Kunststoffplatten für Bauzwekke hergestellt werden können. Trotz der günstigen Her- 40 stellungsweise und der damit verbundenen niedrigen Erwerbskosten werden Bodenbelagsplatten mit qualitativ hochwertigen Oberflächen erstellt, so daß diese für den Benutzer praktisch von massiven Platten aus natürlichen Materialien nicht zu unterscheiden sind.

Bevorzugt ist vorgesehen, daß die Dekorplatten aus Marmor, Stein und/oder Holz bestehen.

Desweiteren kann bevorzugt vorgesehen sein, daß jede Dekorplatte vollflächig von der Kunststoffplatte unterfaßt ist.

Um unter den erfindungsgemäßen Kunststoffplatten auch Verlegeschächte oder dergleichen anordnen zu können, wird vorgeschlagen, daß die Kunststoffplatten auf ihrer den Dekorplatten abgewandten Seite eingeformte Kanäle aufweisen.

Beim Verlegen derartiger Kunststoffplatten ist lediglich darauf zu achten, daß die Kanäle benachbarter Platten miteinander fluchten oder durch entsprechende Krümmungen miteinander in Verbindung stehen.

Es ist auf diese Weise möglich, unterhalb der Kunst- 60 stoffplatten in den Kanälen Kabel, Wasserleitungen oder auch Klimatisierungsschächte zu verlegen.

Insbesondere ist dabei bevorzugt vorgesehen, daß die Kanäle zur Bodenauflagefläche hin offene Rinnen sind.

Eine bevorzugte Weiterbildung wird darin gesehen, 65 daß die Dekorplatten vom Material der sie tragenden Kunststoffplatte in Richtung ihrer Flächenerstreckung überragt sind.

Auf diese Weise ist es möglich, das Kunststoffmaterial quasi als Fugenmaterial sichtbar erscheinen zu lassen, wobei der Überstand des Kunststoffmaterials über die Dekorplatte einen zusätzlichen Schutz für die äußerst dunne Dekorplatte bildet, so daß die Dekorplatte an den Randbereichen erheblich geringer bruchgefährdet ist.

Es kann auch vorgesehen sein, daß die Dekorplatte nicht vollständig in die Oberfläche der Kunststoffplatte eingeformt ist, sondern, daß die Dekorplatte teilweise 10 oder vollständig aus der Oberfläche der Kunststoffplatte herausragt, so daß der Charakter eines massiven Verlegeteils aus Dekormaterial entsteht.

Weiterhin ist bevorzugt vorgesehen, daß die Kunststoffplatten rechteckige, insbesondere quadratische Grundform aufweisen und lediglich zwei benachbarte Randkanten die Dekorplatte gering überragen, die beiden anderen Randkanten aber bündig mit der Dekorplatte abschließen.

Sofern lediglich zwei benachbarte Randkanten die werden, daß lediglich ein überstehender Randbereich zwischen benachbarten Dekorplatten angeordnet ist.

Die entsprechenden überstehenden Ränder der Kunststoffplatte können farblich abgesetzt sein, wobei die Kunststoffplatte beispielsweise schwarz oder grau eingefärbt sein kann, so daß ein entsprechendes Fugenbild erzeugt wird.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt und im folgenden näher beschrie-30 ben. Es zeigt:

Fig. 1 eine Kunststoffplatte im Schnitt;

Fig. 2 desgleichen in Draufsicht;

Fig. 3 eine weitere Ausführungsform im Schnitt;

Fig. 4 desgleichen in Draufsicht;

Fig. 5 eine weitere Variante in isometrischer Darstel-

Die Kunststoffplatte 1 für Bauzwecke besteht im wesentlichen aus relativ billigem Kunststoffmaterial, wie Regenerat oder Abfallstoffen. Die eigentliche Sichtfläche der Kunststoffplatte 1 ist mit einer dünnen Dekorplatte 2 belegt, welche Dekorplatte in die Kunststoffmasse eingeformt ist.

Die Dekorplatte 2 kann beispielsweise aus einer dünnen Marmorscheibe, einer Steinscheibe oder auch einer 45 Holzplatte bestehen.

Da die entsprechende Dekorplatte 2 keine eigene Tragfähigkeit besitzt, ist jede Dekorplatte 2 vollflächig von der Kunststoffplatte 1 unterfangen. Beim Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 5 ist auf der der Dekorplatte abgewandten Seite der Kunststoffplatte 1 eine Einformung von Kanälen 3 vorgesehen, welche zur Bodenauflage hin offene Rinnen bilden. In diese Kanale können Installationsrohre oder dergleichen eingelegt werden.

Beim Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 und 2 sind die 55 Dekorplatten 2 vom Material der sie tragenden Kunststoffplatte 1 in Richtung ihrer Flächenerstreckung allseitig überragt.

Es wird somit ein überstehender Randbereich in der Draufsicht gebildet, der quasi die Verbindungsfuge zwischen den einzelnen Dekorplatten 2 darstellt und auch bei loser Verlegung den Eindruck einer fest verlegten und verfugten Schicht ergibt. Bei der Ausführungsform nach Fig. 3 und 4 sind rechteckige Kunststoffplatten und Dekorplatten vorgesehen, wobei lediglich zwei benachbarte Randkanten der Kunststoffplatte 1 die Dekorplatte 2 gering überragen, die beiden anderen Randkanten aber bündig mit der Dekorplatte 2 abschließen. Bei entsprechender Verlegung ist auch hiermit ein passendes Fugenbild zu erzeugen.

Ähnliche Ausbildungen sind beispielsweise bei einer Sechseckform von Grundplatte und Dekorplatte möglich.

Die Erfindung ist nicht auf die Ausführungsbeispiele 5 beschränkt, sondern im Rahmen der Offenbarung vielfach variabel.

Alle neuen, in der Beschreibung und/oder Zeichnung offenbarten Einzel- und Kombinationsmerkmale werden als erfindungswesentlich angesehen.

Patentansprüche

1. Kunststoffplatten für Bauzwecke, insbesondere als Fußbodenbelag, dadurch gekennzeichnet, daß in die Sichtseite der Kunststoffplatten (1) dünne Dekorplatten (2) aus natürlichen Werkstoffen eingeformt sind.

2. Kunststoffplatten nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Dekorplatten (2) aus Marmor, Stein und/oder Holz bestehen.

3. Kunststoffplatten nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß jede Dekorplatte (2) vollstächig von der Kunststoffplatte (1) unterfaßt ist.

4. Kunststoffplatten nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Kunststoffplatten (1) auf ihrer den Dekorplatten (2) abgewandten Seite eingeformte Kanäle (3) aufweisen.

5. Kunststoffplatten nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Kanäle (3) zur Bodenauflagefläche hin offene Rinnen sind.

6. Kunststoffplatten nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Dekorplatten (2) vom Material der sie tragenden Kunststoffplatte (1) in Richtung ihrer Flächenerstreckung überragt sind.

7. Kunststoffplatten nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Kunststoffplatten (1) rechteckige, insbesondere quadratische Grundform aufweisen und lediglich zwei benachbarte Randkanten
die Dekorplatte (2) gering überragen, die beiden
anderen Randkanten aber bündig mit der Dekorplatte (2) abschließen.

-) A18

->A1

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

50

45

55

60

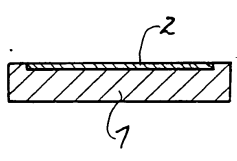
Nummer: Int. Cl.⁶:

Offenlegungstag:

DE 39 16 331 A1 B 32 B 27/06

4. Oktober 1990





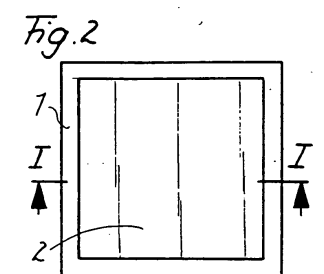


Fig.3

